

maincubes expandiert in Frankfurt mit neuem Rechenzentrum FRA04

FRA04 deckt den steigenden Infrastrukturbedarf von Hyperscale, HPC und KI-Umgebungen

Frankfurt, 22. Januar 2024 – maincubes, ein europäischer Rechenzentrumsbetreiber, der Colocation-Lösungen für Cloud Service Provider, den öffentlichen Sektor, globale Unternehmen und Hyperscaler anbietet, kündigt heute sein neues Rechenzentrum FRA04 im Raum Frankfurt an.

FRA04 entsteht im Rhein-Main-Gebiet, südlich von Frankfurt in Dietzenbach. Das Rechenzentrum wird rund 12.500 Quadratmeter Whitespace (Serverraum) und 40 MW IT-Kapazität bereitstellen. maincubes hat das Grundstück mit einer zugesagten Leistung von 60 MW erworben. FRA04 wird für maincubes die bislang größte Rechenzentrumsentwicklung sein. maincubes unterstützt mit diesem Rechenzentrum ideal den wachsenden High Performance Computing- und KI-Bedarf von Hyperscalern.

„Mehrere Aspekte heben maincubes von anderen Anbietern ab“, sagt Oliver Menzel, CEO der maincubes. „Wir sind als europäisches Unternehmen unabhängig und bieten die beste Lösung für die Belange des Datenschutzes und der Datensouveränität an. Zudem wissen wir, dass Effizienz und Nachhaltigkeit für Organisationen im Bereich Hyperscaler und künstliche Intelligenz bei der Auswahl eines Rechenzentrums von zentraler Bedeutung sind. Unsere erfolgreiche EMAS (Eco-Management and Audit Scheme)-Registrierung und die Implementierung des ESG-Frameworks gemäß GRESB sind wir nicht nur den aktuellen Kundenanforderungen gewachsen, sondern auch umfassend auf die künftigen gesetzlichen Auflagen der EU für Rechenzentrumsbetreiber vorbereitet.“

Patrick Schütz, CRO von maincubes, ergänzt: „KI und die fortschreitende Digitalisierung in der globalen Wirtschaft beanspruchen innerhalb kurzer Zeit erhebliche Rechenzentrumskapazitäten. Aufgrund der zentralen Lage in Europa, robuster Infrastruktur, bereits vorhandener Internetknotenpunkte und aus Aspekten des Datenschutzes ist Frankfurt mit dem Rhein-Main-Gebiet ein äußerst begehrtter Standort. Hier konkurrieren Hyperscaler- und zunehmend auch KI-Unternehmen intensiv um die begrenzt verfügbaren Kapazitäten auf dem Rechenzentrumsmarkt.“

maincubes FRA04 soll 2027 in Betrieb gehen und die erste von mehreren Hyperscale-Entwicklungen auf dem Wachstumskurs von maincubes sein.



Über maincubes

Als europäischer Anbieter entwickelt und betreibt maincubes Rechenzentren in den führenden Regionen Frankfurt, Berlin und Amsterdam. Die Rechenzentren bieten seinen Kunden höchste Sicherheit, zertifizierte Nachhaltigkeit, aktuelle Qualitätsstandards und flexible Lösungen für individuelle Kundenanforderungen. Mit der in den Rechenzentren eingesetzten State-of-the-Art-Technologie garantiert maincubes eine unterbrechungsfreie Verfügbarkeit der IT-Infrastruktur seiner Kunden. Zu den Kunden von maincubes zählen der öffentliche Sektor, nationale und internationale Blue-Chip-Unternehmen sowie internationale Cloud-Service-Provider, die Wert auf eine nachhaltige, ausfallsichere und leistungsstarke digitale Infrastruktur legen. maincubes wurde 2012 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Frankfurt am Main. www.maincubes.com

Pressekontakt

maincubes

Antje Tauchmann

Head of Marketing

maincubes Holding & Service GmbH

Tilsiter Straße 1

D-60487 Frankfurt am Main

www.maincubes.com

t: +49 (69) 6976810-36

e: presse@maincubes.com

